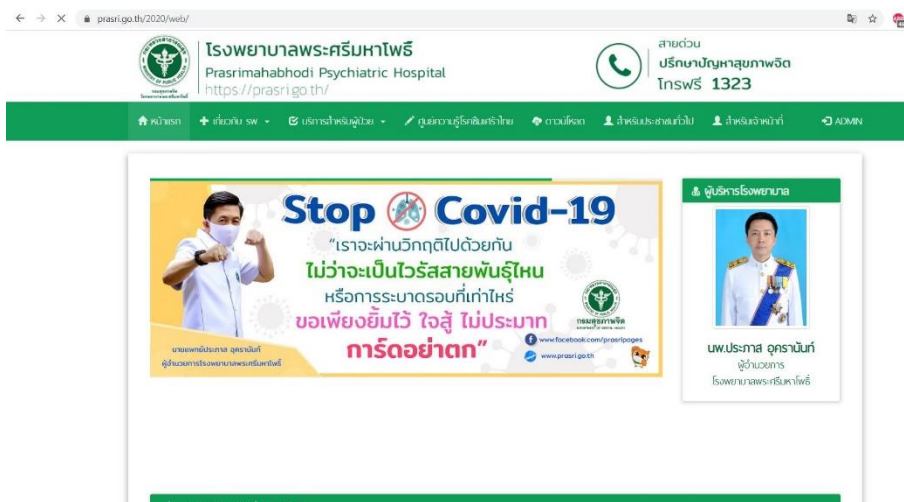


การประชาสัมพันธ์นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

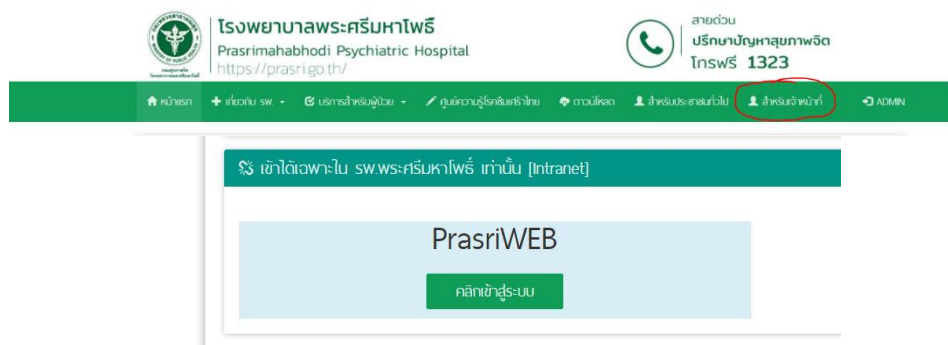
โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ได้มีการประชาสัมพันธ์นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศไว้ที่เว็บไซต์ของโรงพยาบาล <https://www.prasri.go.th/> ซึ่งจะเอาจริงเอาจังเป็นระบบ อินทราเน็ต ให้เฉพาะเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์เข้าดูได้ ดังขั้นตอนต่อไปนี้

1. เข้ามาที่เว็บไซต์โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ <https://www.prasri.go.th/> ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1

2. กดที่ปุ่ม สำหรับเจ้าหน้าที่ เพื่อเข้าสู่หน้าอินทราเน็ตของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ แล้วเลื่อนลงมาที่กล่อง เข้าได้เฉพาะเมื่อมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่อยู่ใน รพ. พระศรีมหาโพธิ์ เท่านั้น [Intranet] จากนั้นกดปุ่ม **คลิกเข้าสู่ระบบ** ซึ่งระบบอินทราเน็ตต้องเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์เท่านั้นจึงจะสามารถเข้าดูข้อมูลในหน้าเว็บไซต์ของอินทราเน็ตได้ ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2

3. จากนั้นระบบจะพาเข้าสู่หน้าอินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3

4. จากนั้นให้กดปุ่ม QMR Download สื่อสารจากคณะกรรมการ QMR ตามรูปที่ 3



5. ระบบจะเปิดหน้า QMR Download สื่อสารจากคณะกรรมการ QMR ขึ้นมาดังรูปที่ 4



รูปที่ 4

5. ให้นักคิดที่ปุ่มเอกสารคุณภาพ



ตามรูปที่ 4 เพื่อเข้าไปดูเอกสารนโยบายและแนว

ปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ระบบจะเปิดหน้าให้
ดาวน์โหลดเอกสาร นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลพระ
ศรีมหาโพธิ์ ดังรูปที่ 5

The screenshot shows the INTRANET interface for Prasrimahabodi Psychiatric Hospital. It features a search bar and a table of documents. The table columns are 'วันที่ประกาศข่าว' (News Date), 'หัวข้อข่าว' (News Title), and 'จำนวนผู้อ่าน' (Number of Readers).

วันที่ประกาศข่าว	หัวข้อข่าว	จำนวนผู้อ่าน
18-05-2020 13:59:41	คู่มือแนวทางปฏิบัติด้านสาธารณสุข เพื่อการจัดการภาวะระบาดของโรคโควิด-19 ในห้องกักกันตลอดตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน	2
14-07-2021 15:59:29	HB-CIM-001 นโยบายและแนวทางการปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	113
14-09-2020 14:04:30	FO-ECTC-004 แบบบันทึกสำหรับแพทย์เพื่อรักษาผู้ป่วยด้วยไฟฟ้า	7
14-09-2020 10:52:48	FO-ECTC-005 แบบคัดกรองผู้ป่วยก่อนส่งรักษาด้วยไฟฟ้าสำหรับหน่วยงานที่ส่งมาบำบัดรักษา	8
25-08-2020 09:26:26	QP-HRD-002 แนวทางการเฝ้าระวังจิตใจบุคลากรที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุการรถดับ G ถึงระดับ I	2
29-07-2020 11:56:00	FO-ECTC-008 แบบบันทึกอาการผู้ป่วยส่งรักษาด้วยไฟฟ้า	5
29-07-2020 11:42:21	FO-ECTC-007 แบบบันทึกการรักษาด้วยไฟฟ้า	3
29-07-2020 11:38:51	FO-ECTC-006 แบบบันทึกการประเมินผู้ป่วยก่อนการรักษาด้วยไฟฟ้า	4
17-07-2020 16:22:23	QP-ECTC-001 การบำบัดรักษาด้วยไฟฟ้าแบบ modified ECT	20
17-07-2020 15:10:43	WI-ECTC-003 การรักษาและดูแลผู้ป่วยที่บำบัดรักษาด้วยไฟฟ้า	10
17-07-2020 14:38:07	WI-ECTC-002 การเตรียมความพร้อมผู้ป่วยก่อนส่งรักษาด้วยไฟฟ้า	11
17-07-2020 14:27:43	WI-ECTC-001 การเตรียมผู้ป่วยก่อนและหลังการรักษาด้วยไฟฟ้า	12
23-03-2020 10:00:08	FO-ECTC-009 แบบส่งรายชื่อผู้ป่วยรักษาด้วยไฟฟ้า	2
23-03-2020 09:49:55	FO-ECTC-003 ผลพิจารณาส่งผู้ป่วยรักษาด้วยไฟฟ้าของศูนย์ที่ไม่มีญาติ โดยคณะกรรมการสถานบำบัด	6
23-03-2020 09:47:15	FO-ECTC-002 หนังสือรับทราบข้อมูลและให้ความยินยอมรับการรักษาด้วยไฟฟ้า	5
23-03-2020 09:31:22	FO-ECTC-001 หนังสือรับทราบข้อมูลและให้ความยินยอมรับการรักษาด้วยไฟฟ้า (Unmodified ECT)	4
29-10-2019 19:08:14	แบบฟอร์มใบรับรองแพทย์	4
17-10-2019 18:04:22	Infographic เอกสารคุณภาพ	24

รูปที่ 5

6. จากนั้นให้นักคิดที่ลิงค์นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาล
พระศรีมหาโพธิ์ ตามรูปที่ 5 แล้วระบบจะเปิดหน้าให้ดาวน์โหลดเอกสารนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษา
ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ตามรูปที่ 6



HB-CIM-001 นโยบายและแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

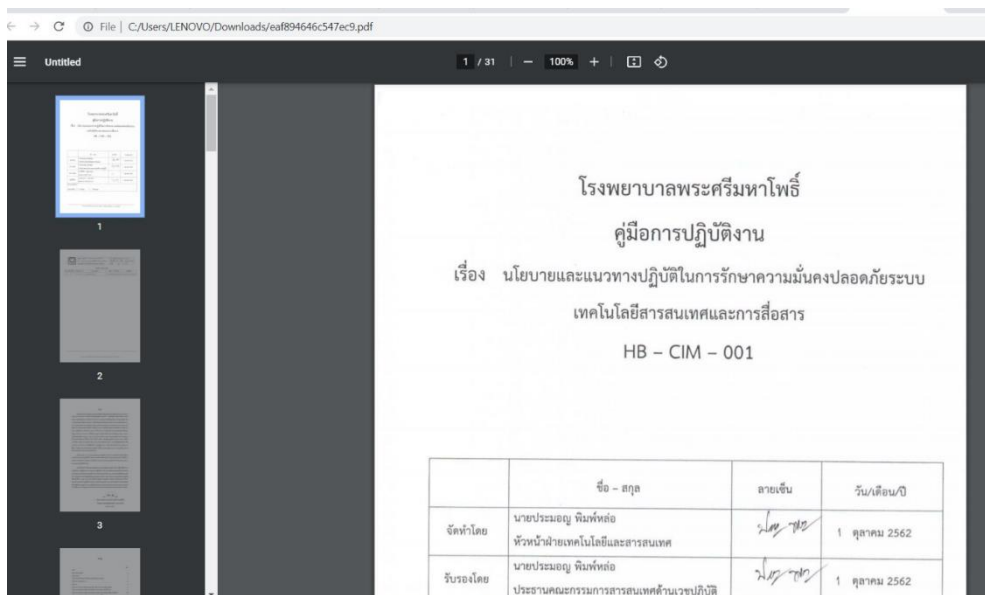
ดาวน์โหลด


ผู้ประกาศข่าว
admink2
นักรักษาการสารสนเทศ
สำนักดูแลภาพ
14-07-2021 15:59:29

รูปที่ 6

7. จากนั้นให้กดปุ่ม ดาวน์โหลด ตามรูปที่ 6 เพื่อดาวน์โหลดเอกสาร

8. เมื่อดาวน์โหลดเอกสารมาแล้ว จากนั้นให้เปิดเอกสารดูจะพบรายละเอียดของนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ดังรูปที่ 7



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	1
องค์ประกอบของนโยบาย	2
คำนิยาม	3
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม	6
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมการเข้าถึงระบบ	7
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	10
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย	13
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์	15
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์	17
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต	19
นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการตรวจจับการบุกรุก	21
นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล	23
นโยบายการสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	24

รูปที่ 7